Index of Claims

App	lication	/Contre	οĺ	No	•
-----	----------	---------	----	----	---

10/667,804

OVERBY, LINWOOD HUGH Art Unit

Examiner

Baotran N. To

2135

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N 1 Interference

Appeal Α 0 Objected

Applicant(s)/Patent under

Reexamination

			_					l						
		Date												
Cla	ım	_	_		_ [	Jate	•		_	_				
	<del>a</del>									i				
Final	Original	2/6/07								1				
i <u>.</u>	ij	2/6												
	1	1												
	2	1												
	2	77777												
	4	1												
	5	1												
	6	1												
	7	1								П				
	8	1												
	9	7777												
	10	1												
	10 11 12													
	12	1												
	13	1												
	14	1												
	15	1												
	13 14 15 16 17	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \												
	17	1												
	18 19	1												
	19	1												
	20	1												
	21	1												
	22	1												
	21 22 23	V												
	24 25 26 27	1												
	25		L.	L		_			L	Ш				
	26	1					匚			Ш				
	27				<u>_</u>	L				Ш				
L	28	7					匚			Ш				
	29 30	1						_		Ш				
	30				ļ	L				Ш				
L	31	1			_	$oxed{oxed}$			匚	Щ				
	32	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u>L</u>	Ш				
L	33	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Ш				
	34 35	$oxed{igspace}$	<u> </u>	L_	L_	$\vdash$	_	_	<u> </u>	Ш				
<u></u>	35	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	L_		<u> </u>	Ш				
<u></u>	36	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>		L.	Ш				
L	37	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>	Ш				
<u></u>	38	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш				
<u> </u>	39	上	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$				
<u></u>	40	$\vdash$	<u> </u>	_	L-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш				
L	41	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<b>!</b>	<u> </u>	_	Щ				
<u></u>	42	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ـــ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ				
	43	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$				
<u></u>	44	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	l	<u> </u>	L_	Ш				
	45	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	∟	<u> </u>		Ш				
	46	L	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	Ш				
<u> </u>	47	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1_	Ш				
<u></u>	48	ـــ	Ь.	<u> </u>	┞	<b>⊢</b>	_	_	L	Ш				
<u></u>	49	┡		<u> </u>	<u> </u>	上	L_	<b>!</b>	<b>L</b>	Ш				
1	50	1	1	ı	1	1	ı	ı	1	1 1				

Cla	im					Date						Cla	im			_		Date	<del></del>			
								$\Box$						П							П	
	Original	2/6/07										Final	Original									
Ξ	)rig	2/6										ίΞ	.ξ.		- 1							-
	0																					
	1	1											51								_	
_	2	1			<u> </u>	L							52	_	_						_	
	3	1			_								53	$\dashv$	_						_	_
_	4_												54	_	_						_	_
_	5	1			_	L	L.		_				55	_	_						$\dashv$	
_	6	7			ļ	_			_				56					_	Ш			
	7	_			<u> </u>		$\vdash$			_			57						Н			
_	8	4	_		_	-			$\dashv$				58 59		-	_	_		Н			$\dashv$
	9	7	_	-	$\vdash$	_	$\vdash$		-				60				_					$\dashv$
	11	1	_	-	⊢	├	H						61	$\dashv$	$\dashv$		—	-			-	$\dashv$
-	12	1	_	$\vdash$	$\vdash$	├─	<u> </u>		$\dashv$				62	-							-	
	13	1	_	-	-	⊢	$\vdash$		-				63		-		_		-	-		-
	14	1	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$				64					$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
_	15	1	$\vdash$	⊢	$\vdash$	╁	$\vdash$	-	$\dashv$	_			65	$\dashv$	-							
_	16	1	_	-	├-		$\vdash$		Н				66		_						$\neg$	$\vdash$
	17	V	-	$\vdash$		-			Н		1		67		-			$\vdash$	$\vdash$			
	18	V	-	-			$\vdash$	-					68	$\dashv$	$\dashv$			┢		Н	-	
	19	1			-	-	$\vdash$		Н	-			69	$\dashv$	$\dashv$		_	-	-	H	=	
	20	1	$\vdash$		$\vdash$	╌	┢╌	$\vdash$	Н	-			70	$\dashv$	$\neg$				-	Н	$\neg$	
	21	1	$\vdash$	$\vdash$	-	H	$\vdash$	-					71	$\neg$				-			Н	
_	22	1		_		$\vdash$		<u> </u>					72	$\neg$					-			
_	23	1		Н	H	✝	$\vdash$	_			1		73		_					Г		
	24	1	_	$\vdash$	Т	† · · ·					ĺ		74					$\vdash$				
	25	1				t	Г	$\vdash$			ĺ		75									
	26	V			Г								76									
	27	1					Г				1		77						Π			
	28	1			П								78									
	29	V											79									
	30	1											80									
	31	1											81									
	32												82				_	<u> </u>				
	33	L.	L		<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>			83				<u> </u>	<u> </u>		L		
	34	_	_	L_	<u> </u>	上	<u> </u>	_		<u> </u>			84	Ш			_		L	_		_
	35	<u> </u>	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_			85					_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
	36	<u>L</u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L.,	_	<u> </u>	L			86				_	匚	<u> </u>	_	_	
	37	L_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<b>├</b>	<b>L</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1		87	Ш		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	38	<del> </del>	-	_	-	$\vdash$	<del> </del> —	├	$\vdash$	⊢	ł		88	Ш			_		<del> </del>	-	-	<u> </u>
	39	⊢	$\vdash$	-	├-	-	$\vdash$	├	$\vdash$	<u> </u>	1		89	Н		-		├-	⊢	-	$\vdash$	<u> </u>
	40	⊢	⊢	-	├-	-	⊢	├	<del> </del>	├-	ł		90		_	_	<u> </u>	-	-	$\vdash$	-	
	41	├	-	├-	$\vdash$	┼-	<del> </del>	├	$\vdash$	├	ł		91 92	$\vdash$		<u> </u>	-	$\vdash$	├	-	$\vdash$	├—
	42	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	├─	$\vdash$	├	ł		93	Н	-	_	$\vdash$	-	├─	$\vdash$	$\vdash$	
	44	}—		-	-	₩.	$\vdash$	-	-	├	ł		93	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	<del>  -</del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del> —
	45	┢╌	-	$\vdash$	$\vdash$	┼	├	-	-	├	1	<del></del>	95	$\vdash$		-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
_	46	$\vdash$	$\vdash$	├	╁	+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢╾	1		96	Н		$\vdash$	┝	╁	⊢	<del> </del>	┢	-
	47	╁	$\vdash$	╁╌	$\vdash$	╁	$\vdash$	$\vdash$	-	├	1	$\vdash$	97	H		-	┢	+-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
	48	$\vdash$	1	╁╌	$\vdash$	$\vdash$	╁	$\vdash$	$\vdash$	├-	1	<u> </u>	98	Н	_	-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	49	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	1	<del></del>	99	Н		-	-	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	50	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	H	┢	┢	$\vdash$	$\vdash$	1		100	H		-	$\vdash$	t		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$
	, 50		_		1	_		Ь.		_	J	Ь——				L	E		Ь.	<u>—</u>	Щ.	Ц

Claim         Date           Image: District Control of the control	Date											
101												
101												
101												
103												
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   132   133   132   133   132   133   132   133   132   133   132   133   132   133   132   133   134   132   133   134   132   133   134   132   133   134   132   133   134   132   133   134   132   133   134   132   133   134   132   133   134   132   133   134   132   133   134   132   133   134   132   133   134   132   133	_											
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   132   133   132   133   132   133   132   133   132   133   132   133   132   133   132   133   134   132   133   134   132   133   134   132   133   134   132   133   134   132   133   134   132   133   134   132   133   134   132   133   134   132   133   134   132   133   134   132   133   134   132   133   134   132   133	$\vdash$											
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   132   133   132   133   132   133   132   133   132   133   132   133   132   133   132   133   132   133   132   133   134   132   133   134   132   133   134   132   133   134   132   133   134   132   133   134   132   133   134   132   133   134   132   133												
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   132   133   132   133   132   133   132   133   132   133   132   133   132   133   132   133   134   132   133   134   132   133   134   132   133   134   132   133   134   132   133   134   132   133   134   132   133   134   132   133   134   132   133   134   132   133   144   145												
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   131   132   133   132   133   131   132   133   131   132   133   131   132   133   134   135   136   137   138   131   132   133   134   135   136   137   138   131   132   133   131   132   133   131   132   133   131   132   133												
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   132   133   132   133   132   133   132   133   132   133   132   133   132   133   132   133   134   132   133   134   132   133   134   132   133   134   132   133   134   132   133   134   132   133   134   132   133   134   132   133   134   132   133   134   132   133   144   145												
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132												
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132												
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132												
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132												
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132												
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132												
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132	_											
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132	_											
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132	-											
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132	-											
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132												
118	-											
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132	<u> </u>											
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133	<u> </u>											
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133	_											
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133												
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133	l											
130 131 132 133												
130 131 132 133												
130 131 132 133												
130 131 132 133												
130 131 132 133	Г											
130 131 132 133												
130 131 132 133												
130 131 132 133	Т											
131 132 133 134	$\vdash$											
132	-											
133	-											
133	⊢											
1 11341   1   1   1   1   1   1   1   1   1	⊢											
<del> </del>	├-											
135 136	├-											
136	_											
137	<u> </u>											
138 139	_											
139	<u> </u>											
140												
141	L											
142												
143	Γ											
144	Π											
145												
146	<u> </u>											
147	<del>                                     </del>											
	$\vdash$											
148	$\vdash$											
149	$\vdash$											
150	<u> </u>											